(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-114328 (P2001-114328A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.Cl.7

識別配号

F I

テーマコート*(参考)

B65D 51/32

83/76

B65D 51/32

A 3E014

83/00

K 3E084

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)

(21)出窟番号:

(22)出願日

特顧平11-288790

平成11年10月8日(1999.10.8)

(71)出願人 000206185

大成化工株式会社

JOHN LINE TO A STATE OF THE STA

大阪府大阪市北区本庄西2丁目12番20号

(72) 発明者 浜本 啓二

大阪府淡木市藤の里2丁目11番6号・大成

化工株式会社内

(72)発明者 三橋 博一

大阪府茨木市藤の里2丁目11番6号 大成

化工株式会社内

(74)代理人 100107593

弁理士 村上 太郎

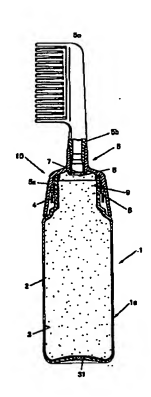
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 積層剥離ボトル、並びに、ボンプ容器

(57)【要約】

【課題】 積層剥離ボトルを用いたポンプ容器において、工程数の増加を招くことなく製造でき、内層の一部分によって通気孔を閉塞する弁を構成することで別体の弁を設ける必要をなくし、構造の簡素化、コスト低減を図る。

【解決手段】 外層2の内面に該外層2から剥離可能な内層3が積層形成されているとともに、外層2には、外層2と内層3との間に空気を流入するための通気孔4が形成されている積層剥離ボトルにおいて、外層2の通気孔4は内層3によって内側から閉塞されており、該内層3の閉塞部3bは、外層2と内層3との間の空間に負圧が生じたとき大気圧によって内方に変形して通気孔4を開く弁を構成している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外層(2)の内面に該外層(2)から剥離可能な内層(3)が積層形成されているとともに、外層(2)には、外層(2)と内層(3)との間に空気を流入するための通気孔(4)が形成されている積層剥離ボトルにおいて、

1

外層(2)の通気孔(4)は内層(3)によって内側から閉塞されており、該内層(3)の閉塞部(3b)は、外層(2)と内層(3)との間の空間に負圧が生じたとき大気圧によって内方に変形して通気孔(4)を開く弁 10を構成しているいることを特徴とする積層剥離ボトル。

【請求項2】 内層(3)の閉塞部(3b)は、通気孔(4)を閉塞する状態への復元弾性を有することを特徴とする請求項1に記載の積層剥離ボトル。

【請求項3】 外層(2)と内層(3)とがそれぞれ胴部(2a, 3a)と口部(2b, 3b)とを有する請求項1又は2に記載の積層剥離ボトル。

【請求項4】 通気孔(4)は外層口部(2b)に形成され、該通気孔(4)を閉塞する内層口部(3b)は内層胴部(3a)よりも厚肉に形成されており、内層口部 20(3b)により通気孔(4)の閉塞部が構成されていることを特徴とする請求項3に記載の稅層剥離ボトル。

【請求項5】 外層口部(2b)及び内層口部(3b)は円筒状を呈しており、通気孔(4)は外層口部(2b)に形成され、内層口部(3b)により通気孔(4)の閉塞部が構成されていることを特徴とする請求項3に記載の積層剥離ボトル。

【請求項6】 射出延伸プロー成形法によって成形された請求項1乃至5のいずれか1項に記載の積層剥離ボトルであって、内層(3)の底部には、外層(2)の底部 30に係止する鍔部(31)が形成され、該鍔部(31)は、有底筒状の外層プリフォーム(2P)の底部に形成した貫通孔(P1)から内面側に溶融樹脂を射出することで内層プリフォーム(3P)を形成する際に形成されたものであることを特徴とする積層剥離ボトル。

【請求項7】 外層胴部(2a)が収縮変形可能な請求項3、4又は5に記載の積層剥離ボトル(1)と、該ボトル(1)の口部(1b)に取付けられたキャップ

(5) とを備え、該キャップ(5) には内層(3) の内 部に収容された内容物を吐出するための吐出孔(6) が 40 設けられ、該吐出孔(6) には逆止弁(7) が設けられ ているポンプ容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外層の内側に剥離可能な内層を有し、前記外層に空気を取り込むための通気孔を形成した積層剥離ボトルに関する。また本発明は、登染め剤容器が一体に設けられた櫛形製品などに適用可能な、積層剥離ボトルを用いたポンプ容器に関する。

[0002]

【従来の技術】特開平4-267727号公報には、容 器の注出口からの吸気を防止するとともに、内外層によ るポンプ作用によって収容物の注出を可能にすることを 目的とした多層容器が開示されている。この多層容器 は、バリア性を有する内層とスクイズ性を有する外層と から成る積層剥離ボトルと、該ボトルの口部に装着され たキャップとを備えている。積層剥離ボトルの内層は外 層に対して易剥離性を有し、外層には外部と連通する層 間通気孔が形成されている。また、キャップには逆止弁 が設けられている。従って、この積層剥離ボトルは、内 容液の減少に伴って内層は自然収縮し、上記の層間通気 孔から外層と内層との間に外部からの空気が流入して外 層のみを復元し、この外層形状は常時維持され、容器内 の内容液はその使用開始から使用終了まで外部からの空 気や光などに影響されることなく、内容液の劣化を防止 しつつ使用できるものである。

【0003】上記従来の多層ポンプ容器では、層間通気 孔の内面に当該層間通気孔よりも大なるフィルムを一部 貼着して外層の外面から内面にのみ空気流通を可能にす る通気弁体が設けられている。すなわち、利用者がボト ルを握るとき、層間通気孔は、内気圧の増大により通気 弁体によって閉止されるため、外層と内層との間の空気 が容器外へと漏れ出ることはなく、外層の変形によって 内層と外層との間に滞在している空気が内層を外側から 加圧し、内層内の内容液が外部へと押し出されることに なる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、通気弁体を設けた外層を別途プロー成形或いは熱成形した後、内層および外層を一体化する方法では、工程数が増えることになり、多層ポンプ容器の製造コストの上昇や歩留り低下のおそれがある。また、外層のみに通気孔を形成した積層剥離ボトルを成形した後、通気孔に弁体を装着する方法も考えられるが、これによっても工程数が増えるとともに部品点数も多くなり、製造コストの上昇を招くこととなる。

【0005】そこで、本発明は、工程数の増加を招くことなく製造でき、内層の一部分によって通気孔を閉塞する弁を構成することで別体の弁を設ける必要をなくし、構造の簡素化、コスト低減を図ることを目的とする。 【0006】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するために、次の技術的手段を講じた。

【0007】即ち、本発明は、外層の内面に該外層から 剥離可能な内層が積層形成されているとともに、外層に は、外層と内層との間に空気を流入するための通気孔が 形成されている積層剥離ボトルにおいて、外層の通気孔 は内層によって内側から閉塞されており、該内層の閉塞 部は、外層と内層との間の空間に負圧が生じたとき大気 圧によって内方に変形して通気孔を開く弁を構成していることを特徴とするものである。かかる本発明によれば、内層の一部である閉塞部が、通気孔を開閉する弁機能を奏するものであるから、別体の弁体を取付ける必要がない。そして、別体の弁体が装着されていなくとも、ボトルを収縮変形するときに通気孔を指で押さえる必要がない。また、内容物を注出する際には、内容物によって内層の閉塞部が外方に押圧されるようになるから、この閉塞部によって通気孔が自然に閉塞される。

【0008】上記内層の閉塞部は、通気孔を閉塞する状 10 態への復元弾性を有するものであることが好ましい。これによれば、内層と外層との間への空気の流入が終了し、内層と外層との間の空間の負圧が解消されると、内層の閉塞部自体の復元弾性によって閉塞部が元の形状に復元し、外層の通気孔を閉塞する。したがって、外層ボトルを再度収縮変形させるときに、外層と内層との間の空気が外部に漏れることを確実に防止できる。

【0009】上記本発明の積層剥離ボトルは、胴部と口 部とを有するものとすることができる。即ち、ボトル壁 部を構成する外層と内層とが、それぞれ胴部と口部とを 20 有するものとすることができる。そして、好ましくは、 通気孔は外層口部に形成し、該通気孔を閉塞する内層口 部を内層胴部よりも厚肉に形成し、この内層口部により 通気孔の閉塞部を構成することができる。これによれ ば、口部に装着するキャップによって通気孔を隠蔽する ことができ、良好な外観商品性が得られる。また、通気 孔を閉塞する内層口部を厚肉とし、内容液の減少に伴っ て収縮する内層胴部は薄肉としているので、内層胴部を フィルム状の容易に収縮変形し得るものとしながら、内 層口部には通気孔を閉塞するための復元性を付与するこ とができる。また、ブロー成形によって胴部のみを延伸 させることにより、パリソンの状態では口部と胴部とに わたってほぼ均一な肉厚に形成しても、その後のブロー 成形によって内層胴部はフィルム状に、内層口部は弾性 復元性を有する程度の肉厚に加工することができ、特別 な工程を経ることなく内層による弁構造を構成すること が可能である。

【0010】また、上記外層口部及び内層口部は円筒状 (正円及び楕円を含む)を呈しており、通気孔は外層口 部に形成され、内層口部により通気孔の閉塞部が構成さ れているものとすることができる。閉塞部を構成する内 層口部が円筒状を呈したものであれば、良好な復元弾性 が得られ、通気孔のシール性も向上する。

【0011】さらに、上記本発明の積層剥離ボトルにおいて、内層の底部に、外層の底部に係止する鍔部を形成し、内外層が底部で係止することにより内層の下部が提れ上がることを防止することが可能である。上記鍔部は、有底筒状の外層プリフォームの底部に形成した貫通孔から内面側に溶融樹脂を射出することで内層プリフォームを形成する際に形成されたものとするのが好まし

い。

【0012】上記本発明の積層剥離ボトルは、その口部に逆止弁を有するキャップを取付けることで、種々の用途に使用可能なポンプ容器として実施することが可能である。かかる本発明のポンプ容器は、外層胴部が収縮変形可能な上記本発明の積層剥離ボトルと、該ボトルの口部に取付けられたキャップとを備え、該キャップには内層の内部に収容された内容物を吐出するための吐出孔が設けられ、該吐出孔には逆止弁が設けられていることを特徴とするものである。なお外層の形態としては、胴部を径方向に収縮可能な筒状のものや、上方から押圧することで軸方向に圧縮する樽状のものと等の種々のものを採用できる。

4

【0013】なお、上記本発明の積層剥離ボトルは、射出成形法やブロー成形法等の適宜の成形法によって成形することが可能である。ブロー成形法としては、ダイレクトブロー成形法、射出延伸ブロー成形法などを用いることができ、成形品の精度の確保のためには射出延伸ブロー成形法が好ましい。

【0014】また、上記積層剥離ボトルは、例えば、外層プリフォームを射出成形する工程と、外層プリフォームの内面側に内層プリフォームを射出成形する工程と、外層プリフォームと内層プリフォームとからなるパリソンをブロー成形する工程とを有する製造方法によって製造することが可能である。そして、前記外層プリフォームの射出成形工程において前記通気孔を形成することができ、該通気孔にピンを挿入した状態で内層プリフォームを射出成形することができる。

【0015】かかる積層剥離ボトルの製造方法では、外層プリフォームを成形する段階で通気孔を形成するので、内層を傷付けことなく通気孔を外層に形成できる。また、射出成形後に外層に対して一つ一つ孔を形成していく作業も不要になるから、生産性も向上する。

【0016】なお、外層および内層は、成形完了時点における形態はそれぞれ胴部と口部とを有するボトル状に構成することができる。そして、外層と内層の口部においては容易に剥離しないように、例えば内層の肉厚を比較的大きくすることができる。また、外層は、スクイズ性を有するものとし、手で押圧することで容易に弾性変形するものであってもよく、また、ボトル口部に、内層内の内容物を吸引するポンプを取り付ける場合には、外層は剛性であっても良い。

【0017】上記積層剥離ボトルの製造方法において、パリソンのプロー成形は、通気孔が形成された箇所より下方側で延伸が行われるようにするのが好ましい。これによれば、通気孔が延伸によって変形してしまうことを防止でき、通気孔が閉塞されてしまうこともない。また、通気孔の周囲では延伸されないことから、通気孔近傍の内層部分はそのプリフォーム段階の肉厚が維持されることになる。したがって、内容液(充填物)が充填さ

れる内層の胴部は薄いフィルム状に構成しながら、通気 孔近傍においては、内層を比較的厚い肉厚として弾性復 元力を付与することが可能となり、通常時においてはこ の内層により通気孔を閉塞し、外気導入時には外気圧に より内層が内方に変形して通気孔を開くように構成する ことができ、このように内層に弁機能を付与することで 別体の弁が不要となり、部品点数の削減、コスト低減を 図ることが可能となる。

【0018】上記した本発明の積層剝離ボトルの製造方法において、外層のみに通気孔を形成する具体的な方法は、適宜のものとすることができる。例えば、外層プリフォームの射出成形後、該外層プリフォームをキャビティ型から離型せずに外層プリフォーム成形用コア型を内層プリフォーム成形用コア型に交換して内層プリフォームを射出成形するとともに、通気孔を、外層プリフォームの射出成形工程において樹脂硬化前にピンを外層プリフォーム成形用コア型に突き当てることにより形成し、該ピンにより通気孔を塞いだ状態で内層プリフォームを射出成形することによって、外層のみに通気孔を形成することが可能である。

【0019】かかる方法は、次の装置によって使用することが可能である。即ち、本発明は、外層プリフォームと内層プリフォームの所要部位に通気孔が形成された積層剥離ボトルのブロー成形用パリソンの製造装置であって、キャビティ型と、該キャビティ型に対して選択的に型締め可能な外層プリフォーム成形用コア型及び内層プリフォーム成形用コア型とを備え、キャビティ型には、前記通気孔を形成するためのピンが、外層プリフォーム成形用コア型をキャビティ型にと、前記通気孔を形成するためのピンが、外層プリフォーム成形用コア型をキャビティ型にと、前記通気孔を形成するためのピンが、外層プリフォーム成形用コア型をキャビティ型にと、前記で変更である。

【0020】上記製造装置では、通気孔を形成するためのピンをキャビティ型に設けたが、リップ型を備える金型においては、このリップ型に上記ピンを設けることも可能である。なお、この場合、後退位置のピンは、リップ型に没入する。

【0021】また、外層プリフォームのみに通気孔を形成する他の方法として、外層プリフォームの射出成形後、該外層プリフォームを外層プリフォーム用射出成形金型から離型し、外層プリフォームを内層プリフォーム 用射出成形金型に挿入し、外層プリフォームに形成されている通気孔に、内層プリフォーム用射出成形金型に設けたピンを、その先端部が外層プリフォームの内面とほぼ面ーとなるように外周側から挿入した状態で内層プリフォームを射出成形することによって、外層プリフォームのみに通気孔を形成することも可能である。

【0022】かかる方法は、次の装置によって使用する ことが可能である。即ち、本発明は、外層プリフォーム と内層プリフォームとを有し、外層プリフォームの所要 50 部位に通気孔が形成された積層剥離ボトルのプロー成形 用パリソンの製造装置であって、外層プリフォームの射 出成形金型と、内層プリフォームの射出成形金型とを備 え、外層プリフォーム用射出成形金型には、前記通気孔 を形成するためのピンが出没動作可能に設けられ、内層 プリフォーム用射出成形金型には、外層プリフォームに 形成された通気孔に外周側から挿入可能な閉塞ピンが設 けられていることを特徴とするものである。

【0023】上記した製造方法は、積層剥離ボトルのブロー成形用パリソンに係るものであるが、本発明は、これに限定されるものではなく、2層以上の樹脂層を有する積層体(積層パリソンなど)を射出成形によって得る種々のものに適用可能である。即ち、本発明は、外層の内面に内層が積層形成されている積層射出成形体の外層のみに孔を形成する方法であって、外層を射出成形する工程と、外層の内面側に内層を射出成形する工程とを有し、前記外層の射出成形工程において前記孔を形成し、該孔にピンを挿入した状態で内層を射出成形することを特徴とするものである。

20 【0024】なお、本発明の製造装置並びに製造方法におけるパリソン成形金型は、少なくともキャビティ型とコア型とを備え、キャビティ型に突出部材を前記コア型の側面に当接し得るように設けたものとすることができる。突出部材としては、ピンが好適であり、このピンを出没駆動させる適宜の駆動手段を設けることができる。【0025】この金型を用いて外層プリフォームを形成するとき、前記突出部材が存在する箇所には外層プリフォームの樹脂は存在できないから、この樹脂不存在部分が外層プリフォームの外側から内側に貫通する通気孔となって現れることになる。すなわち、外層プリフォームの成形段階で既に空気通路となる通気孔を形成しておくことができる。

【0026】上記金型において、リップ型に突出部材を前記コア型の側面に当接し得るように設けてもよいし、コア型に突出部材をキャビティ型の内面またはリップ型の内面に当接し得るように設けてもよい。また、前記突出部材はプリフォームの容器口周囲のねじ部の下部に位置するのがよい。

【0027】また、この発明の積層剥離ボトルの製造方法は、外層プリフォームを成形する段階で当該プリフォームの外側から内側に貫通する一以上の通気孔を形成する工程を有するものである。この製造方法では、外層プリフォームを成形する段階で通気孔を形成する。従って、ブロー成形の際に外層に孔を形成する従来技術では内層を傷付けるおそれがあるのに対し、かかる製造方法であばそのようなおそれはない。また、容器成形後に外層に対して一つ一つ手で孔を形成していく作業も不要になるから、作業効率も向上する。

【0028】上記の製造方法により得られた外層プリフォームの内側に剥離可能な内層プリフォームを成形した

後、前記通気孔が形成された箇所より下方側で延伸が行 われるように延伸成形を行うのがよい。

7

【0029】これによれば、前記通気孔が形成された箇 所に対応する内層部分はそのプリフォーム段階の肉厚が 維持されることになり、この比較的厚い肉厚が前記通気 孔に対する弁として機能することができるから、別途弁 を成形する場合に比べて製造が容易でコストも削減でき る。

【0030】更に、上記の製造方法において、前述のプ リフォーム成形金型を用い、内層プリフォームを形成す るときに、突出部材の先端を外層プリフォームの内面側 に略面一で位置させておくのがよい。

【0031】これによれば、外層プリフォームの通気孔 となる部分に内層プリフォームの溶融樹脂が入り込んで しまうのを防止することができる。

【0032】上述した製造方法においては、前記通気孔 を前記外層プリフォームのねじ部の下部に形成するのが 望ましい。

【0033】また、内層底部に鍔部を有する積層剥離ボ トルは、以下の製造方法によって成形することが可能で ある。かかる製造方法は、外層の内面に、該外層を形成 する樹脂材料よりも融点の低い樹脂材料からなる内層が 稍層形成されている積層ボトルの製造方法であって、外 層プリフォームを射出成形した後、外層プリフォームの 内面側に、外層プリフォームの樹脂材料よりも融点の低 い樹脂材料を射出成形することにより内層プリフォーム を形成し、前記外層プリフォーム及び内層プリフォーム からなるパリソンをブロー成形するものである。そし て、外層プリフォームの射出成形時に、内層プリフォー ムの射出成形金型のキャビティ型に設けたゲートに対応 30 する位置に外層プリフォームに貫通孔を形成し、該外層 プリフォームを内層プリフォームの射出成形金型に装着 して、前記貫通孔を介して前記ゲートから射出される溶 融樹脂を外層プリフォームの内面側に流通させることで 内層プリフォームを形成する。この製造方法によれば、 内層プリフォームは、外層プリフォームが形成された後 に成形されるので、内層プリフォームを例えばポリオレ フィンによって形成し、外層プリフォームを例えばPE TやEVOHなどにより形成する場合でも、内外層を形 成する樹脂材料が混ざり合うことを防止でき、内外層の 境界が明確なものとなる。したがって、積層剥離ボトル に上記製造方法を用いれば、内層の易剥離性が良好なも のとなるとともに、内容液の液性変化を防止することも できる。なお、外層プリフォームは、ゲートと該ゲート に向けて出没するピンとを備える射出成形金型を用いて 射出成形し、ゲートから溶融樹脂を射出した後、前記ピ ンを突出作動させてその先端部をゲートに当接させるこ とにより貫通孔を形成することができる。これによれ ば、ゲートはピンにより封止されるので、ゲート跡が残 らず、ゲート跡の切除が不要である。

【0034】また、上記内層プリフォームを射出成形す る際に、内層プリフォームを形成する樹脂材料によって 外層プリフォームの貫通孔の外側で鍔部を形成させる。 この鍔部は貫通孔内部を介して内層プリフォームに一体 であり、鍔部は貫通孔よりも大きいため、内層プリフォ ームと外層プリフォームとは鍔部によって係止される。 したがって、プロー成形時に、延伸ロッドによって延伸 されることで内層プリフォームと外層プリフォームとが 剥離されることも防止され、また、ブロー成形後は内層 と外層とが鍔部により係止されるので、この鍔部をボト ル底部に設けておけば、内層が外層から剥離する過程で 内層の下端側が捲れ上がることを防止することができ る。なお、上記鍔部は、パリソンの段階で外層プリフォ ームの該表面に面一となるように射出成形することもで き、また、外層プリフォームの貫通孔から外方に突出す るように射出成形することもできる。

【0035】上記した製造方法により積層剥離ボトルを 製造する場合には、好ましくは、内層プリフォームを射 出成形する際に、内層プリフォームを形成する樹脂材料 を外層プリフォームの貫通孔から外側に突出させておく とともに、プロー成形時に、延伸ロッドによる縦軸延伸 を行う工程を有するとともに該延伸ロッドによって内層 樹脂材料の前記突出部を押し潰すことができる。これに よれば、ブロー成形時の縦軸延伸によりパリソン底部が 押圧され、上記突出部が外層の底外面で鍔状に形成され ることになり、この底部において内層と外層とを確実に 固着できる。このように、内外層の底部における係合構 造を、特別な工程がなくとも形成することができる。

【0036】さらに、射出成形される内層プリフォーム は、縦方向に延びる肉厚部が、周方向に複数形成された ものとすることができる。これによれば、ブロー成形品 である積層ボトルにおいてもその内層にリブ状若しくは 柱状の厚肉部が形成されることになり、この厚肉部は変 形抵抗を有しているので外層に対して剥離し難くなり、 隣り合う厚肉部の間で内層が内方に収縮するので、かか る内層の収縮・変形が上下方向にわたってほぼ均一化す る。したがって、内層の上下中央部や上部(ボトル口部 近傍) が下部よりも先に収縮してシールされてしまうこ とを防止することができ、内容液を最後まで円滑に吐出 させることが可能となる。また、内層プリフォームは射 出成形によって形成するものであるから、上記した肉厚 部の肉付け加工が安定し、均質な製品を得ることが可能

【0037】また、射出成形される内層プリフォームの **胴部に、螺旋状に延びる肉厚部を形成することができ** る。この肉厚部は、胴部内壁に螺旋状の突状部を形成し てなるものでもよいし、外層プリフォームの内而に螺旋 状の凹溝を形成しておき、この外層プリフォームの内面 に内層を射出成形することで螺旋状の肉厚部が形成され 50 たものでも良い。

【0038】上記製造方法は、少なくともキャビティ型とコア型とを備えるプロー成形積層容器の有底筒状外層プリフォームの射出成形金型であって、前記コア型にピンを前記キャビティ型の内底部に当接し得るように設けたものを用いて実施できる。この金型は、上記した製造方法における外層プリフォームの成形加工に好適に用いることが可能である。かかる金型を用いて外層となるプリフォームを形成するとき、前記ピンが存在する箇所には外層となるプリフォームの樹脂は存在できないから、この樹脂不存在部分が外層となるプリフォームの外側から内側に貫通する貫通孔となって現れることになる。すなわち、外層となるプリフォームを成形する段階で当該プリフォームの底に貫通孔が形成される。

【0039】また、上記製造方法は、少なくともキャビティ型とコア型とを備えるプロー成形積層容器の有底筒状外層プリフォームの射出成形金型であって、前記キャビティ型にピンを前記コア型の先端部に当接し得るように設けたものによっても実施できる。

【0040】上記した各射出成形金型において、前記ピンがゲートに対向して出没可能に設けられており、ピンが突出されたときゲートをシールするように構成されているものとすることができる。

【0041】また、本発明の積層剥離ボトルは、底部に 貫通孔が形成された有底筒状の外層プリフォームを射出 成形する外層用射出成形装置と、前記外層プリフォーム の内側に内層プリフォームを射出成形する内層用射出成 形装置と、前記外層プリフォームと内層プリフォームと からなる有底パリソンを二軸延伸ブロー成形すること で、外層の内面に外層から剥離可能な内層が積層形成さ れた積層剥離容器を成形するブロー成形装置とを備え、 内層用射出成形装置には、前記貫通孔を介して外面側か ら外層プリフォームの内面側に溶融樹脂を射出するゲー トが設けられ、該ゲートは、前記貫通孔から外方に離間 した位置に設けられている積層剥離容器の製造装置によ って製造することができる。この製造装置によれば、内 層用射出成形金型のゲートが外層プリフォームに形成し た貫通孔から離間しているので、内層用射出成形装置に よって内層プリフォームを射出成形すると、その樹脂材 料が貫通孔から外方に突出した状態で固化する。この突 出部を切除することなく、プロー成形装置によって二軸 40 延伸プロー成形すると、延伸ロッドによって有底パリソ ンが縦軸延伸されたときに該延伸ロッドによって上記突 出部が押し潰され、外層の底部外面で内層樹脂材料が押 し広げられ、容器底部において外層と内層とが確実に係 止されるようになる。また、上記製造装置によれば、内 **圏プリフォームを形成する溶融樹脂を、外層プリフォー** ムの底部に設けた質通孔を介して内面側に注入するもの であるから、内層樹脂材料として外層樹脂材料よりも融 点の低いものを用いることができ、最適な材料選定を行 うことが可能になる。

[0042]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施の形態を図面に基づいて説明する。

【0043】図1~図5は、積層剥離ボトル(デラミボ トル) 1を利用した櫛形製品10(ポンプ容器)を示し ている。このポンプ容器である櫛形製品10は、髪染め 剤などの内容液を頭髪に均一に塗布するのに適したもの であり、利用者がデラミボトル1の胴部1aを握ると、 デラミボトル1が収縮変形してその内部の液体は櫛キャ ップ5内の流路を通って櫛先端部の孔から滲み出るよう になっている。デラミボトル1を握ることを止めるとデ ラミボトル1は元の形状に復帰する。デラミボトル1の このような特性はスクイズ性と呼ばれる。また、櫛形製 品10は、デラミボトル1の口部1bに装着された櫛キ ャップ5を備えている。この櫛キャップ5は、ボトル口 部1 bに取付けられるキャップ部5 a と、該キャップ部 5 a の頂部から突出する柄部 5 b と、該柄部 5 b に設け られた櫛部5cとを有する。柄部5bは中空に形成され ており、キャップ部5aに設けられた吐出孔6を介して 柄部5bの内部空間はボトル内部に連通されている。こ の吐出孔6には逆止弁7が設けられており、ボトル内部 から櫛キャップ5への内容液の流出は許容するが、櫛キ ャップ5からボトル内部への逆流は阻止するように構成 されている。

【0044】図3及び図4に示すように、デラミボトル1の口部1bの外周には、ねじ部8が形成されている。このねじ部8に櫛キャップ5のキャップ部5a内周のねじ部9が螺合されることで、櫛キャップ5がデラミボトル1に装着される。また、ねじ部8の下側には、円形の通気孔4が形成されている。この通気孔4によってデラミボトル1外の空気がボトル1の内層と外層との間に取り込まれる。

【0045】図1及び図4に示すように、デラミボトル 1は、外層2と、この外層2内に形成された内層3とか ら成る。これら内外層 2. 3 は共に円筒状の胴部 2 a. 3 a と円筒状の口部 2 b, 3 b とを有する。即ち、ボト ル胴部1aは、外層胴部2aと内層胴部3aとからな り、ボトル口部1 bは外層口部2 bと内層口部3 bとか らなる。外層2は、例えばPET(ポリエチレンテレフ タレート) やEVOH (エチレンービニルアルコール共 重合体)などから成る。内層3は、外層2に対して容易 に剥離可能で変形容易なフィルム状を呈しており、その 材料としてはガスパリア性に優れたポリオレフィン系樹 脂(例えば、ポリエチレンなど)を用いることができ る。通気孔4は、外層2の外側から内側に貫通して形成 されており、内層3には形成されていない。また、通気 孔4は、櫛キャップ5によって塞がれることがないよう にしてある。キャップ5には、デラミボトル1の口部1 bに向かって位置する弁体7が形成されている。この弁 50 体7は、内層3内の内容液が櫛キャップ5側へ移動する

20

ときには容易に開く一方、櫛キャップ5側から内層3へ の内容液の逆流は阻止するようになっている。

11

【0046】外層口部2bに形成した通気孔4は、内層口部3bによって内側から閉塞されている。而して、本実施例では、内層口部3bが通気孔4の閉塞部として機能する。また、この内層口部3bは、外層胴部2aと内層胴部3aとの間の空間に負圧が生じたとき大気圧によって図5に二点鎖線で示すように内方に変形して通気孔4を開く弁を構成している。

【0047】本実施形態の内層口部3b(閉塞部)は、通気孔4を閉塞する状態への復元弾性を有する程度の肉厚と口径とを有している。例えば、内層口部3bの肉厚は0.5mm程度、口径(内径)は25mm程度に形成されている。一方、内層胴部3aは、内容液の減少に伴って容易に収縮変形し得るように、例えば0.2mm程度の薄肉に形成されている。なお、外層胴部2aは肉厚0.6mm、外径45mm程度に形成され、良好なスクイズ性を示すように構成されている。また外層口部2bは3~4mm程度の肉厚とされ、キャップ5を保持するのに十分な剛性を示すようにしてある。

【0048】また、内層3の底部中央には、外層2の底部中央に係止する鍔部31が形成されている。この鍔部31は内層3を構成する樹脂材料によって一体的に形成されたものである。

【0049】上記ポンプ容器10では、図6に示すよう に利用者がデラミボトル1の胴部1 aを握ると、外層胴 部2aおよび内層胴部3aが径方向内方に変形し、内層 3内の内容液は弁7を開いて吐出孔6から押し出され、 櫛キャップ5へと内容液が供給される。デラミボトル1 を握ることを止めると、図7に示すように外層2は元の 30 形状に復帰するが、逆止弁7が閉じることにより内層3 内への内容液の逆流若しくは外気の導入が行われず、内 層3は復帰しない。外層2が元の形状に復帰する際に は、外層胴部2aと内層胴部3aとの間の空間に負圧が 生じるから、大気圧によって内層口部3bが径内方に変 形させられ、外層2の通気孔4が開いて、内層3と外層 2との間に通気孔4を介して空気が入り込む。外層胴部 2 a が元の形状に復帰して通気孔 4 から十分な外気が導 入されると、内層口部3 b 自体の復元弾性によって上記 した内層口部3 bの変形が解消されて円筒形状に復帰 し、この内層口部3 bによって通気孔4が閉塞される。 【0050】そして、再び利用者がデラミボトル1を握 るとき、内層口部3bが通気孔4を押し塞いでいるた め、外層胴部2aと内層胴部3aとの間の空気がボトル

液が増キャップ5へと押し出されることになる。 【0051】また、内容液が少なくなってきたとき、図 8に示すように、内層3と外層2とは底部において固着 50

外へと漏れ出ることがなく、当該空気は外層胴部2aの

変形による容積縮小によって圧縮され、この加圧空気に よって内層胴部3aを外側から加圧し、内層3内の内容 されているから、内層3の底部が上方に捲れ上がるようなことがなく、内容液を最後まで円滑に吐出し得るとともに、内容液の残量を目視によって容易に確認することも可能である。

12

【0052】上記したデラミボトル1は、射出延伸プロー成形法によって成形することが好ましく、そのプロー成形用パリソンPとしては、図9に示す構造のものを使用するのが好ましい。このパリソンPは、射出成形法によって形成された有底筒状外層プリフォーム2Pの内面に、有底筒状内層プリフォーム3Pを射出成形法につて成形してなるものである。上記外層プリフォーム2Pの射出成形時に通気孔4を形成しておくことが好ましい。また、鍔部31は、外層プリフォーム2Pの底部中央に形成した貫通孔P1から内面側に溶融樹脂を射出することで内層プリフォーム3Pを形成する際に、内層プリフォーム用射出成形金型の雌型(キャビティ形)のゲート周囲に凹部を形成しておくことによって形成することが好ましい。

【0053】次に、図10乃至図16を用いてデラミボトルのパリソン成形金型、デラミボトルの製造方法、およびデラミボトルの製造装置について説明していく。なお、図示しない基台には回転板50が設けられており、この回転板50は一方向に間欠的に回転し、その下面側で支持しているリップ型51(ねじ型)を、射出ステーション、吹込ステーション、及び取出ステーションの順に巡回させるようになっている。また、リップ型51は左右方向に割型可能に構成されており、図示しない開閉機構によって開閉し、閉状態においてプリフォーム及びその延伸処理後のデラミボトルの口部を一貫して保持する。リップ型51は回転板50の下面に取り付けられている。

【0054】射出ステーションでは、外層プリフォーム2Pおよび内層プリフォーム3Pを成形する。なお、この実施形態では、射出ステーションを、外層プリフォーム2Pを成形する第1の射出ステーション(外層用射出成形装置)と、内層プリフォーム3Pを成形する第2の射出ステーション(内層用射出成形装置)とに分けている。具体的には、外層プリフォーム2Pを射出成形した後、型開きを行って外層プリフォーム2Pを取り出し、これを移送して内層用のプリフォーム2Pを取り出し、これを移送して内層用のプリフォームは形金型に挿入した後、内層プリフォーム3Pを射出成形して、これらプリフォーム2P、3Pからなるプロー成形用積層パリソンPを形成するようにしている。

【0055】図10および図11は、第1の射出ステーションにおいて外層プリフォーム2Pが成形される工程を図示している。図において、インジェクションコア60(雄型)、リップ型51、及びキャビティ型61(雌型)は、上側からこの順に配置されている。これらを上下方向に嵌め合わせる型締めを行った後、ノズル62から溶融樹脂を射出し、この射出した溶融樹脂をホットラ

4

ンナー63及びホットランナーノズル64を介してゲート65からキャビティ内に射出し、外層プリフォーム2Pを形成する。

【0056】キャビティ型61は、水平方向に形成され た二つのピン収容部66を有する。このピン収容部66 には、突出部材であるピン67が軸方向摺動可能に設け られている。ピン67の先端部分は溶融樹脂注入時(注 入開始前、或いは注入開始後)にキャビティ側に突出さ れてコア型60の側面に当接している。このピン67に よってプリフォーム2Pが成形される段階で貫通穴4 (即ち、通気孔)が形成されることになる。ピン67の 出没動作は、この実施形態では、ソレノイド68によっ て行う。例えば、ソレノイド68に通電すると、ピン6 7はキャビティ側に突出してコア60の側面に当接し、 通電を停止すると、ピン67はキャビティ型61内に没 入するようにしてある。勿論、上記ソレノイドに限るも のではなく、例えば、ピンの退出用のばねと、ピンの突 出用のエア供給手段との組み合わせ機構等を採用しても よい。また、ピンの先端面を、インジェクションコアの 曲率に対応させた凹面形状としてもよい。

【0057】また、コア型60には、その中央部に縦方 向に摺動可能にピン69が設けられている。このピン6 9は、コア型60内に没入した退出位置と、コア型60 から突出してゲート65に押し当てられる突出位置とに 位置変更自在とされている。ピン69はゲート65に対 向して位置しており、溶融樹脂が十分にキャビティ内に 充填された後にキャビティ側に強制的に突出動作し、ゲ ート65を封止する。すると、ピン69が存在する底部 分には外層プリフォーム2Pを形成する樹脂は存在でき ないので、この樹脂不存在部分が外層プリフォーム2P の底中央において貫通孔P1となって現れる。すなわ ち、ピン69によってプリフォーム2Pが成形される段 階で貫通孔P1が形成されることになる。このピン69 の出没動作は、ソレノイドによって行ってもよく、ま た、バネや空気圧装置等の適宜の機構によって行うこと が可能である。

【0058】図12は第2の射出ステーションにおいて内層プリフォーム3Pが成形される工程を示している。図において、インジェクションコア70、リップ型51及びキャビティ型71は、上側からこの順に配置されている。キャビティ型71には、外層プリフォーム2Pに形成された通気孔4に対応する位置に、封止ピン72が出没自在に設けられている。このピン72は、その先端部が、キャビティ型71に挿入された外層プリフォーム2Pの内面と面一になる突出位置と、キャビティ型71内に没入する退入位置とに位置変更自在に構成されている。

【0059】内層プリフォーム3Pの成形は、まず、型開きした状態でキャピティ型7lに外層プリフォーム2Pを装着し、その通気孔4を封止ピン72に正確に位置50

決めしてピン72を突出位置まで突出させ、このピン7 2によって通気孔4を閉塞する。そして、コア型70と キャピティ型71とを上下方向に嵌め合わせる型締めを 行った後、ノズル73から溶融樹脂を射出し、この射出 された溶融樹脂をホットランナー74及びホットランナ ーノズル75を介してゲート76からキャビティ内に導 入し、外層プリフォーム2Pの貫通孔P1を介して溶融 樹脂を外層プリフォーム2Pの内面側に供給して、内層 プリフォーム3 Pを成形する。内層用コア型70の外径 10 は、外層用コア型60の外径よりも小径に構成され、こ の寸法差によって内層プリフォーム3Pの肉厚が規定さ れる。また、キャビティ型71には、プリフォーム2P の貫通孔P1に対応する箇所において凹部77が形成さ れている。そして、この凹部77の底面にゲート76が 設けられている。これにより、ゲート76は、貫通孔P 1から下外方に離間した位置に設けられることになると ともに、外層プリフォーム2Pの貫通孔P1の外側で、 内層プリフォーム3Pを形成する樹脂材料によって鍔部 31が形成されるようになっている。なお、図示実施例 では、この鍔部31は貫通孔P1から外方に突出する突 出部として形成されているが、鍔部31の外端面が外層 プリフォーム2Pの外表面と面一になるように射出成形 することもできる。なお、内層プリフォーム3Pの成形 金型においては、ゲート76を特殊なものとする必要は なく、通常のピンゲート(ダイレクトゲート)を採用で

【0060】内層プリフォーム3Pが成形されたら、ピン72をキャビティから退出させて型開きを行う。型開きがされても、外層プリフォーム2Pと内層プリフォーム3PとからなるパリソンPはリップ型51により保持されることになる。

【0061】図13乃至図15に示す吹込ステーションでは、延伸ロッド80を装着したブローコア81、パリソンPを保持したリップ型51、吹込型82、及び底型83を上側からこの順に配置する。これらを嵌め合わせてパリソンPを吹込型82のキャビティ内に収容して温調した後、延伸ロッド80を下方に移動させてその先端部をパリソンP内に挿入し、このパリソンPの底を押して縦方向に延伸し、更にブローコア81を介してパリソンP内に加圧空気を導入して横方向にも延伸する。こで、通気孔4が形成されている部分(容器口の下部近辺)は、吹込型82内で型材に保持された状態にあるため、この通気孔4の部分では延伸されず、通気孔4の下方側で延伸が行われる。この延伸の後に冷却が行われてデラミボトル1が完成する。

【0062】図16に示す成形品取出ステーションでは、エジェクターロッド90、デラミボトル1を保持したリップ型51、及びコンベア91等の搬送機を上側かちこの順に配置する。エジェクターロッド90の先端に取り付けてあるエジェクターコマ92をデラミボトル1

の口部1 b に差し込むとともにリップ型51を左右方向 に開くことで、デラミボトル1を搬送機91上に置く。 【0063】以上説明した製造方法によれば、外層プリ フォーム2 Pを成形する段階で通気孔4が形成される。 従って、通気孔4の形成によって内層を傷付けるおそれ がない。また、デラミボトル1の成形後に外層2に対し て一つ一つ手で孔を形成していく作業も不要になるから 作業効率も向上する。外層プリフォーム2 Pの内側に剥 離可能な内層プリフォーム3Pを成形した後、通気孔4 が形成された箇所より下方側で延伸が行われるから、通 10 気孔4が形成された箇所に対応する内層部分はそのプリ フォーム段階の肉厚がほぼ維持されることになり、この 比較的厚い肉厚が前記通気孔に対する弁として機能する ことができ、別途弁を成形する場合に比べると製造が容 易でコストも削減できる。更に、内層プリフォーム3P を形成するときに、ピン72の先端を外層プリフォーム 2 Pの内面側に略面一で位置させているから、外層プリ フォーム2Pに予め形成した通気孔4に内層プリフォー ム3Pを形成する溶融樹脂が入り込んでしまうのを防止 することができる。

【0064】なお、上記実施形態では、キャビティ型に ピンを設けたが、前記リップ型にピンを前記コアの側面 に当接し得るように設けてもよいし、或いは、前記コア にピンを前記キャビティ型の内面またはリップ型の内面 に当接し得るように設けてもよい。また、前記リップ型 は横方向に分割可能であるので、この分割方向に平行に 突出部材を固定的に設け、型締めの状態で前記突出部材 がコアの側面に当接するようにしてもよい。また、外層 が一層で内層も一層の場合を例示したが、外層及び/又 は内層が二層以上とされる積層剥離ボトルにおいてもこ 30 の発明を適用することができる。

【0065】また、通気孔4を口部に形成した実施例に ついて説明したが、本発明はかかる構成に限定されるも のではなく、内層が弁作用を有するような構造であれば 通気孔が設けらる部位は特に限定されるものではなく、 例えば、ボトル底部に通気孔4を設けることも可能であ る。

[0066]

【発明の効果】本発明によれば、別体の吸気弁を設ける ことが必要でなく、内層自体によって内外層間への通気 40 孔を開閉する弁作用を奏することができるものであるか ら、部品点数の削減、構造の簡素化、製造工程の簡略化 を図ることができ、コスト低減をも図ることが可能であ る。また、内層の閉塞部自体に復元弾性を付与すること で、内外層間の空気の漏れ防止の確実性を向上すること

ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る積層剥離ボトルの製造 方法により製造されたデラミボトルを利用した櫛形製品 の側面図である。

16

【図2】図1の櫛キャップ部を取り外して示したデラミ ボトルの側面図である。

【図3】図1の要部拡大断面図である。

【図10】本発明の実施形態の射出ステーション(外層 プリフォーム成形) での型締工程を示した説明図であ

【図11】本発明の実施形態の射出ステーション(外層 プリフォーム成形) での射出工程を示した説明図であ

【図12】本発明の実施形態の射出ステーション(内層 プリフォーム成形)での射出工程を示した説明図であ

【図13】本発明の実施形態の吹込ステーションでのプ リフォーム移動工程を示した説明図である。

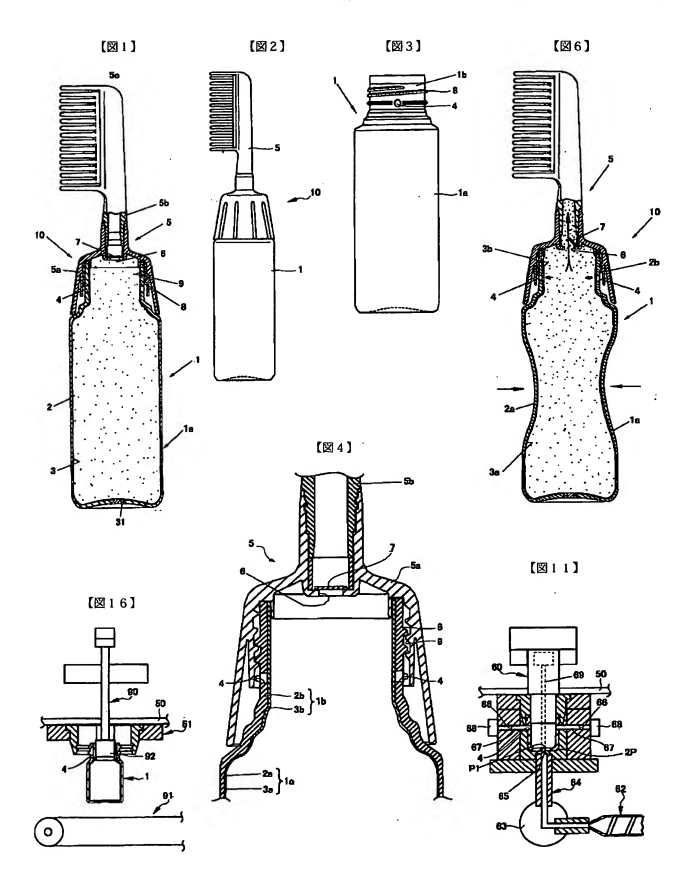
【図14】本発明の実施形態の吹込ステーションでの型 20 締・延伸工程を示した説明図である。

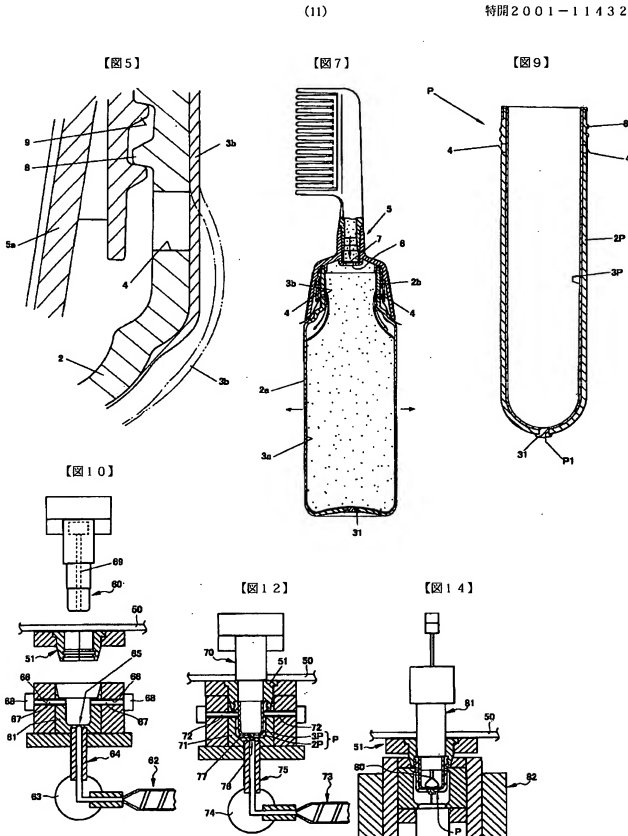
【図15】本発明の実施形態の吹込ステーションでの吹 込・冷却工程を示した説明図である。

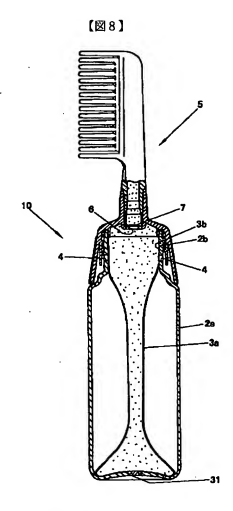
【図16】本発明の実施形態の取出ステーションでの成 形品取出工程を示した説明図である。

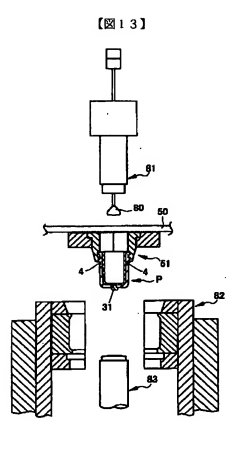
【符号の説明】

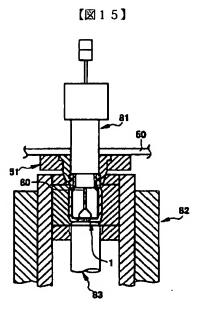
- 積層剥離ボトル (デラミボトル)
- 1a ボトル胴部
- 1 b ボトル口部
- 2 外層
 - 2 a 外層胴部
 - 2 b 外層口部
 - 3 内層
 - 3 a 内層胴部
 - 3 b 内層口部
 - 4 通気孔
 - キャップ(櫛キャップ) 5
 - 吐出孔 6
- 逆止弁 7
- 3 1 鍔部
 - パリソン
 - 2 P 外層プリフォーム
 - 3 P 内層プリフォーム
 - P1 貫通孔











【手続補正書】

【提出日】平成11年10月20日(1999.10.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るポンプ容器の縦断面図である。

【図2】本発明の実施形態に係る積層剥離ボトルの製造 方法により製造されたデラミボトルを利用した櫛形製品 の側面図である。

【図3】図2の櫛キャップ部を取り外して示したデラミボトルの側面図である。

【図4】図1の要部拡大断面図である。

【図5】図5の要部拡大断面図である。

【図6】デラミボトルの胴部を握ったときのポンプ容器 の全体断面図である。

【図7】デラミボトルを握ることを止めたときのポンプ 容器の全体断面図である。

【図8】内容液が少なくなったときのポンプ容器の全体 断面図である。

【図9】プロー成形用パリソンの全体縦断面図である。

【図10】本発明の実施形態の射出ステーション(外層プリフォーム成形)での型締工程を示した説明図である。

【図11】本発明の実施形態の射出ステーション(外層 プリフォーム成形)での射出工程を示した説明図であ る。

【図12】本発明の実施形態の射出ステーション(内層*

*プリフォーム成形)での射出工程を示した説明図である。

【図13】本発明の実施形態の吹込ステーションでのプリフォーム移動工程を示した説明図である。

【図14】本発明の実施形態の吹込ステーションでの型 締・延伸工程を示した説明図である。

【図15】本発明の実施形態の吹込ステーションでの吹込・冷却工程を示した説明図である。

【図16】本発明の実施形態の取出ステーションでの成形品取出工程を示した説明図である。

【符号の説明】

- 1 積層剥離ボトル(デラミボトル)
- 1a ボトル胴部
- 1 b ボトル口部
- 2 外層
- 2 a 外層胴部
- 2 b 外層口部
- 3 内層
- 3 a 内層胴部
- 3 b 内層口部
- 4 通気孔
- 5 キャップ(櫛キャップ)
- 6 吐出孔
- 7 逆止弁
- 10 ポンプ容器
- 31 鍔部
- P パリソン
- 2P 外層プリフォーム
- **3P 内層プリフォーム**
- P1 貫通孔

フロントページの続き

Fターム(参考) 3E014 PA01 PA03 PB03 PC03 PC07

PD12 PD22 PE25

3E084 AA04 AA12 AB06 BA02 CB02

DB12 DB17 DB18 EA04 FA09

FB01 GA01 GB01 KB01 LB02

LD12 LD16 LD27 LG01